



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

17.03.2023

№ 2986/1

О внесении изменений в приказ от 21.12.2022 № 13955/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5512.*) «Химия»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», на основании п. 5⁵.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 21.12.2022 № 13955/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5512.*) «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2023 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 Химия от 28.02.2023 № 05/2.1/04-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 17.03.2023 № 2986/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5512.*) «Химия» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Абрамова Евгения Олеговна	Пост-синтетическая модификация металлоорганических комплексов при помощи клик-реакции на примере комплексов металлов платиновой группы	Грачева Елена Валерьевна, профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Даянова Ирина Ришатовна, младший научный сотрудник, Лаборатория фосфорорганических лигандов, Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова, Институт органической и физической химии им.А.Е.Арбузова - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного	Российский научный фонд, грант №21-13-00052 «Функциональные гибридные молекулярные системы на основе комплексов переходных металлов»

				учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	
2	Алкхудер Омар	ИК и 31Р ЯМР диагностика комплексов с водородной связью с участием фосфин оксидов	Толстой Петр Михайлович, профессор, Кафедра физической органической химии	Филяровский Александр Иванович, профессор, Вроцлавский университет	Российский научный фонд, грант №18-13-00050 «Спектральная диагностика невалентных взаимодействий»
3	Ван Мэндань	Синтез, структура и магнитные свойства сложных оксидов $Sr_2Y_{0.80}Eu_{0.20}Sb_{1-x}Mn_xO_6$	Федорова Анна Викторовна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Жук Надежда Алексеевна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
4	Войтович Владимир Владимирович	Слоистые перовскитоподобные фотокатализаторы процессов генерации водорода, активные в видимом диапазоне солнечного спектра: создание и изучение	Силуков Олег Игоревич, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Крючкова Татьяна Алексеевна, старший преподаватель, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Российский научный фонд, грант №19-13-00184 «Композитные фотокатализаторы на основе слоистых оксидов для получения водорода из продуктов переработки растительной биомассы»

				образования «Российский университет дружбы народов»	
5	Гак Вероника Викторовна	Синтез и исследование иодидов и полииодидов диарилиодония	Иванов Даниил Михайлович, доцент, Кафедра физической органической химии	Степанова Елена Владимировна, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Российский научный фонд, грант №22-73-10021 «Электрофильно- нуклеофильный дуализм иодидов металлов и металлоидов в направленном дизайне супрамолекулярных систем»
6	Гапаненок Диана Андреевна	Мультикомпонентный синтез азотсодержащих гетероциклов	Дарьин Дмитрий Викторович, профессор, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул	Зубков Фёдор Иванович, доцент, Кафедра органической химии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20- 53-56002 «Использование возможностей постконденсационных модификаций продуктов реакции GBV (Гребке- Блакберна-Бьенеме) в конструировании новых молекулярных скаффолдов для дизайна биологически

					активных веществ»
7	Герасимов Артур Иванович	Определение селена и мышьяка в пищевых продуктах с применением глубоких эвтектических растворителей	Шишов Андрей Юрьевич, доцент, Кафедра аналитической химии	Логунов Лев Сергеевич, младший научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Российский научный фонд, грант №21-13-00020 «Дизайнерские экстракционные системы для эффективного инструментального анализа пищевых продуктов»
8	Головенко Екатерина Алексеевна	Модификация углеродных нанотрубок ферроценилсодержащими (поли)силоксанами	Исламова Регина Маратовна, профессор, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Чулкова Татьяна Геннадьевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №20-19-00256 «Функциональные (со)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе АЗВ5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов»
9	Горняя София Борисовна	Водные дисперсии белковых агрегатов: образование и поверхностные свойства	Акентьев Александр Владимирович, доцент, Кафедра коллоидной химии	Семенов Константин Николаевич, заведующий кафедрой, Кафедра общей и биорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное	Российский научный фонд, грант №21-13-00039 «Нано- и микроагрегаты биомакромолекул на водной поверхности»

				учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
10	Гусев Егор Глебович	Компьютерное моделирование газогидратных систем в различных средах	Сизова Анастасия Андреевна, доцент, Кафедра физической химии	Божко Юлия Юрьевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
11	Дубовенко Роман Русланович	Первапорационные и ультрафильтрационные мембраны со смешанной матрицей на основе поливинилиденфторида: получение, структура, свойства	Кузьминова Анна Игоревна, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Рыжков Илья Игоревич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-38-51022 «Создание новых композитных мембранно-каталитических систем для энергетических установок

				Российской академии наук	и исследование их каталитических и мембранно-сепарационных свойств в процессах водоочистки» РК Анна Кузьмина <a.kuzminova@spbu.ru> от 2022-10-23
12	Желтова Виктория Витальевна	Магнитные наночастицы типа ядро-оболочка состава $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{ZnO}$ как контрастное вещество в методе МРТ	Бобрышева Наталья Петровна, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Сарновский-Гонсалес Александр Дмитриевич, ведущий инженер-технолог, Акционерное общество Научно-производственный холдинг «ВМП»	Российский научный фонд, грант №23-23-00220 «Инициирование процессов самоорганизации наночастиц типа ядро-оболочка состава $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{ZnO}$ как новый подход к получению функциональных наноматериалов с регулируемыми магнитными свойствами»
13	Жмыхова Маргарита Владимировна	Синтез перфторорганических производных халькогенов и их применение как синтонов нековалентных взаимодействий в кристаллохимическом дизайне	Рожков Антон Викторович, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Любов Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева Российской академии	Российский научный фонд, грант №21-73-10030 «Кристаллохимический дизайн супрамолекулярных систем с участием комплексов с формально положительно заряженным атомом металла как центров Льюисовской основности по отношению

				наук	к донорам сигма- и пи-дырок»
14	Золотовский Константин Алексеевич	Термодинамическая устойчивость, спинодали и критические состояния в многокомпонентных химически реагирующих флюидных системах	Тойка Александр Матвеевич, профессор, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Литвинова Татьяна Евгеньевна, профессор, Кафедра физической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Российский научный фонд, грант №21-13-00038 «Критические состояния в многокомпонентных флюидных системах с химическим взаимодействием компонентов»
15	Кадников Матвей Викторович	Полимерные мицеллярные катализаторы для проведения органических реакций в воде	Фетин Петр Александрович, доцент, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Шевченко Наталья Александровна, старший научный сотрудник, Лаборатория №12 — полимерных сорбентов и носителей биотехнологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №21-73-10132 «Макромолекулярные катализаторы на основе самоорганизующихся гребнеобразных полимеров»
16	Казанина Дарина Александровна	Производные пиридиндикарбоновой кислоты в качестве экстрагентов и компонентов мембран	Кирсанов Дмитрий Олегович, профессор, Кафедра аналитической химии	Аляпышев Михаил Юрьевич, главный специалист, Акционерное общество	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового

		потенциометрических сенсоров		«Полиметалл Инжиниринг»	Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
17	Калуцкая Татьяна Дмитриевна	Новые подходы к электрофоретическому определению биологически активных соединений органических соединений с амино-группой (аминокислоты, амины, катехоламины)	Карцова Людмила Алексеевна, профессор, Кафедра органической химии	Малеваная Екатерина Валерьевна, старший научный сотрудник, Научно-исследовательская лаборатория хроматографии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Российский научный фонд, грант №19-13-00370 «Новые подходы к получению характеристических профилей объектов со сложной матрицей с участием ионогенных модификаторов методами хроматографии и электрофореза»
18	Каминский Никита Андреевич	Новый метод синтеза 5-этинил-1,2,3-триазолов с использованием трёхкомпонентного подхода и их последующая	Говди Анастасия Иосифовна, доцент, Кафедра органической химии	Давыдова Мария Петровна, научный сотрудник, Федеральное государственное	Российский научный фонд, грант №19-73-10077 «Разработка методов синтеза новых лекарственных веществ и

		функционализация		бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук»	соединений для биоимиджинга на основе иодэтинилтриазолов как полифункциональных строительных блоков»
19	Капланова Виктория Игоревна	Исследование взаимосвязи структуры и переноса протона в керамике на основе замещенного бета-глинозема	Курапова Ольга Юрьевна, доцент, Кафедра физической химии	Новик Никита Николаевич, ведущий инженер, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
20	Карчуганова Елизавета Максимовна	Разработка нового общего метода синтеза N-сульфамойл лактамов на основе реакции иминов сульфида и гомофталевого ангидрида	Бакулина Ольга Юрьевна, доцент, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул	Бабаин Василий Александрович, ведущий эксперт, Общество с ограниченной ответственностью проектно-конструкторское и производственно-внедренческое предприятие «Деймос ЛТД»	Акционерное общество «ВЕРТЕКС» РК № 01/1-38-2841 от 28.02.2023
21	Керестень Валентина Максимовна	Ионоселективные электроды с мембранами на основе ионофоров в режиме ненулевого	Михельсон Константин Николаевич, профессор, Кафедра	Зайцев Николай Конкордиевич, генеральный директор,	Федеральное государственное бюджетное учреждение

		тока	физической химии	Общество с ограниченной ответственностью «Эконикс-Эксперт»	науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
22	Кривовичева Василиса Сергеевна	Диазометансульфонамиды как новые билдинг-блоки для создания гетероциклических сульфонамидов – новых селективных ингибиторов карбоангидразы человека	Дарьин Дмитрий Викторович, профессор, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул	Жуковский Даниил Дмитриевич, начальник отдела, Отдел инноваций и развития, Общество с ограниченной ответственностью «Братскхимсинтез»	Акционерное общество «ВЕРТЕКС» РК № 01/1-38-2841 от 28.02.2023
23	Крюков Дмитрий Михайлович	Синтез и особенности строения супрамолекулярных систем, построенных за счёт нековалентных взаимодействий, на основе циклометаллированных комплексов	Катленок Евгений Анатольевич, научный сотрудник, Кафедра физической органической химии	Пузык Михаил Владимирович, доцент, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
24	Лебедев Родион Евгеньевич	Тандем внутримолекулярной реакции аза-Виттига и реакции	Дарьин Дмитрий Викторович,	Сафрыгин Александр Валерьевич, инженер-	Акционерное общество «ВЕРТЕКС»

		Кастаньоли-Кушмана для синтеза новых азотистых гетероциклов	профессор, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул	технолог, Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод футеровочных резиновых технических изделий»	РК № 01/1-38-2841 от 28.02.2023
25	Лощина Юлия Михайловна	Оптимизация процессов первапорации и ультрафильтрации посредством новых мембран на основе композитов полифениленизофталамид/оксид титана(IV)	Золотарев Андрей Александрович, ассистент, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Чарыков Николай Александрович, профессор, Кафедра физической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-38-51022 «Создание новых композитных мембранно-каталитических систем для энергетических установок и исследование их каталитических и мембранно-сепарационных свойств в процессах водоочистки»
26	Лямин Владислав Павлович	Оптимизация первапорационного разделения смеси изопропанол-вода с помощью новых мембран на основе альгината натрия, модифицированного производными фуллерена и полиэлектролитами	Дмитренко Мария Евгеньевна, доцент, Кафедра аналитической химии	Грушевенко Евгения Александровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт	Российский научный фонд, грант №19-73-00105 «Создание новых мембран со смешанной матрицей для развития экологически чистого и ресурсосберегающего мембранного процесса – первапорации»

				нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	
27	Малюшевская Анастасия	Разработка селективного электрофоретического способа определения сахаров в биологических жидкостях	Карцова Людмила Алексеевна, профессор, Кафедра органической химии	Стрельникова Елена Геннадьевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Российский научный фонд, грант №19-13-00370 «Новые подходы к получению характеристических профилей объектов со сложной матрицей с участием ионогенных модификаторов методами хроматографии и электрофореза»
28	Маркарян Артур Ашотович	Сорбенты на основе наночастиц бёмита для удаления химических загрязнителей из водных сред	Осмоловский Михаил Глебович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии	Смирнов Вадим Владимирович, научный сотрудник 3 категории, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023

29	Мартынова София Дмитриевна	Синтез новых циклических сульфамидов с помощью каскада алкилирование/реакция аза-Михаэля	Дарьин Дмитрий Викторович, профессор, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул	Соловьев Игорь Владимирович, ведущий химик-синтетик, Общество с ограниченной ответственностью «Братскхимсинтез»	Акционерное общество «ВЕРТЕКС» РК № 01/1-38-2841 от 28.02.2023
30	Мисиков Георгий Хвичиевич	Критические фазы в многокомпонентных системах с химическим взаимодействием компонентов	Тойка Мария Александровна, доцент, Кафедра химической термодинамики и кинетики	Лобачёва Ольга Леонидовна, доцент, Кафедра общей химии, Факультет переработки минерального сырья, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Российский научный фонд, грант №21-13-00038 «Критические состояния в многокомпонентных флюидных системах с химическим взаимодействием компонентов», Российский научный фонд, грант №20-73-10007 «Глубокие эвтектические растворители в процессах производства и очистки биодизельного топлива»
31	Окунева Юлия Сергеевна	Ендиновые системы, конденсированные с бензофураном	Данилкина Наталья Александровна, доцент, Кафедра органической химии	Сметанин Илья Алексеевич, старший научный сотрудник 1 разряда, Закрытое акционерное общество «БИОКАД»	Российский научный фонд, грант №21-13-00218 «Гетероциклические моно- и диацетилены для получения новых веществ с противоопухолевой активностью и соединений для оптического биомиджинга»
32	Парамонова Полина Сергеевна	Синтез редких типов лактамов с использованием азидов в	Бакулина Ольга Юрьевна, доцент,	Чупахин Евгений Геннадьевич, доцент,	Акционерное общество «ВЕРТЕКС»

		качестве прекурсоров для in situ генерации иминов	Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул	Институт живых систем, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	РК № 01/1-38-2841 от 28.02.2023
33	Попов Роман Александрович	Классические и неклассические карбеновые комплексы платиновых металлов как основа для получения полиядерных систем	Боярский Вадим Павлович, профессор, Кафедра физической органической химии	Зеленков Лев Евгеньевич, научный сотрудник, Факультет физический, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Российский научный фонд, грант №19-13-00008 «Полиядерные комплексы палладия и платины с изоцианидными и диаминокарбеновыми линкерами для создания новых материалов и катализа»
34	Потапенков Василий Владимирович	Сульфированные катехолы как допанты проводящих полимеров	Лукьянов Даниил Александрович, старший преподаватель, Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета	Жужельский Дмитрий Викторович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «ОмЛиберСайнс»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук

					ПК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
35	Потороченко Антон Николаевич	Разработка подходов к металл-катализируемому синтезу 1,4-диодбута-1,3-диена из карбида кальция	Родыгин Константин Сергеевич, старший научный сотрудник, Научная лаборатория кластерного катализа	Андрусенко Елена Владимировна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	Акционерное общество «ВЕРТЕКС» ПК № 01/1-38-2841 от 28.02.2023
36	Рашевский Артем Александрович	Синтез функциональных материалов на основе ферроцилсодержащего циклосилоксана	Исламова Регина Маратовна, профессор, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Митин Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И.Алферова Российской академии наук»	Российский научный фонд, грант №20-19-00256 «Функциональные (co)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе A3B5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов»

37	Сорина Полина Олеговна	Молекулярно-термодинамическое моделирование локальной структуры в неоднородных флюидах со специфическими взаимодействиями	Викторов Алексей Исмаилович, профессор, Кафедра физической химии	Полоцкий Алексей Александрович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория №7 — теории и моделирования полимерных систем, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №20-13-00038 «Распределение биоконпонентов в мезоскопических флюидах, содержащих цепочечные амфифильные молекулы различного строения»
38	Спиваковский Валерий Алексеевич	Выбор сорбента и условий адсорбционного концентрирования фенола и изомерных крезолов из потока воздуха для их последующего ВЭЖХ определения	Родинков Олег Васильевич, профессор, Кафедра аналитической химии	Никитина Татьяна Георгиевна, доцент, Кафедра аналитической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения	Российский научный фонд, грант №16-13-10117 «Разработка новых гибридных методов анализа биологических сред и объектов окружающей среды»

				Российской Федерации	
39	Сысоева Александра Александровна	Диарилиодониевые соли как органокатализаторы трёхкомпонентной реакции Грёбке-Блэкбёрна-Бьенеме	Болотин Дмитрий Сергеевич, профессор, Кафедра физической органической химии	Цховребов Александр Георгиевич, первый заместитель генерального директора по науке, Институт химии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Российский научный фонд, грант №20-73-10013 «Нековалентный катализ на основе органических и металлокомплексных доноров галогенных связей как инструмент для перехода к энерго- и ресурсосберегающим процессам»
40	Терно Павел Владимирович	Извлечение бисфенола А и его производных из пищевых продуктов с применением глубоких эвтектических растворителей для последующего хроматографического определения	Шишов Андрей Юрьевич, доцент, Кафедра аналитической химии	Москаленко Иван Владимирович, научный сотрудник, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Российский научный фонд, грант №21-13-00020 «Дизайнерские экстракционные системы для эффективного инструментального анализа пищевых продуктов»
41	Федорова Ирина Игоревна	Хлороидаты диарилиодония: синтез и структура	Иванов Даниил Михайлович, доцент, Кафедра физической органической химии	Адонин Сергей Александрович, ведущий научный сотрудник, Федеральное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени

				государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук»	Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук РК № 01/1-38-2843 от 28.02.2023
42	Филиппова Софья Сергеевна	Получение силиконовых резин на основе галогенсодержащих полисилоксанов	Исламова Регина Маратовна, профессор, Кафедра химии высокомолекулярных соединений	Чернуха Александр Сергеевич, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №20-19-00256 «Функциональные (co)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе АЗВ5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов»
43	Фирсов Андрей Александрович	Получение γ -сультам-аннелированных лактамов по реакции Кастаньоли-Кушмана с использованием нового типа дикарбоновых кислот	Бакулина Ольга Юрьевна, доцент, Лаборатория синтеза биоактивных малых молекул	Сипкин Денис Игоревич, специалист по хроматографии, Представительство Акционерного общества Шелтек АГ (Швейцария) г. Москва	Акционерное общество «ВЕРТЕКС» РК № 01/1-38-2841 от 28.02.2023
44	Храмова Алина Дмитриевна	Получение модифицированных нанослоев слоистых оксидов для создания полимерных	Силуков Олег Игоревич, доцент, Кафедра химической	Кулиш Лилия Дамировна, химик твёрдого тела 2	Российский научный фонд, грант №22-73-10110 «Создание

		органно-неорганических нанокмползитов	термодинамики и кинетики	категории, Отдел химии твердого тела, Контрактная исследовательская организация Symeres	наноструктурированных фотокатализаторов методом электростатической самосборки нанослоев, полученных эксфолиацией слоистых перовскитоподобных оксидов и слоистых двойных гидроксидов»
45	Чепелева Анастасия Дмитриевна	Оптимизация процесса первапорации при регенерации этиленгликоля с помощью новых мембран на основе полифениленоксида, модифицированного оксидом графена	Дмитренко Мария Евгеньевна, доцент, Кафедра аналитической химии	Грушевенко Евгения Александровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №21-73-00043 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей на основе полифениленоксида и полидиметилсилоксана для развития высокоэффективных и ресурсосберегающих мембранных процессов первапорации и нанофильтрации»
46	Черанёва Анна Михайловна	Галогенные связи с иодидными диалкилцианамидными комплексами платины(II)	Иванов Даниил Михайлович, доцент, Кафедра физической органической химии	Петунин Павел Васильевич, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Российский научный фонд, грант №22-73-10021 «Электрофильно-нуклеофильный дуализм иодидов металлов и металлоидов в направленном дизайне

				образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	супрамолекулярных систем»
--	--	--	--	---	------------------------------